



**Nombre de alumno: Edy Manuel Surian  
Cruz**

**Nombre del profesor: LE. Miguel Ángel  
López López**

**Nombre de la actividad: Actividad I.**

**Materia: Patolo del niño y el adolescente**

**Grado: 5°**

**Grupo: Lic. en Enfermería**

Ocosingo, Chiapas 11 de Marzo de 2024

PRINCIPALES ENTIDADES  
INFLUYENTES EN EL PAIS



**PADECIMIENTOS MÁS FRECUENTES EN APARATOS Y SISTEMAS**

Por el tracto digestivo, una serie de órganos huecos que forman un largo y tortuoso tubo que va de la boca al ano, y otros órganos.

- está formado

Los órganos que forman el tracto digestivo

La digestión comprende la mezcla de los alimentos, su paso a través del tracto digestivo y la descomposición química de las moléculas grandes en moléculas más pequeñas.

- Se lleva a cabo

La ingestión o ingreso de los alimentos por la boca;

La digestión o transformación de los alimentos en el tubo digestivo;

La absorción o paso de los nutrientes a la sangre; y

La egestión o eliminación de los desechos a través del ano

- Ocurren 4 etapas

**Aparato digestivo**

Son infecciones víricas, bacterianas o parasitarias que causan gastroenteritis, una inflamación del tubo digestivo que afecta tanto al estómago como al intestino delgado.

- Son

Pueden ser causadas

Adenovirus, Campylobacter, Clostridium difficile, Escherichia coli, Helicobacter pylori, Rotavirus, Salm. onella y Shigella, Staphylococcus aureus, Yersinia enterocolitica.

- Pueden ser causadas

**Infecciones gastrointestinales**

Es una inflamación de la membrana interna del intestino causada por un virus, una bacteria o parásitos.

Incluyen diarrea, dolor abdominal, vómitos, dolor de cabeza, fiebre y escalofríos.

- Síntomas

La gastroenteritis es

La causa es, generalmente, una infección por norovirus.

- El manejo de los casos de diarrea consta
- Cuidados de Enfermería

Evaluar determinar el estado de hidratación, Rehidratar al paciente por vía oral, Mantener al paciente hidratado, Administrar un antibiótico u otros tratamientos, Manejo de la diarrea en el hogar.

**Atención de enfermería en las infecciones gastrointestinales**

Órganos que realizan diversas funciones, pero, la enorme importancia que estos órganos poseen, es la capacidad de intercambiar dióxido de carbono y oxígeno con el medio.

Fosas nasales, boca, epiglottis, faringe, laringe, tráquea, bronquios principales, bronquios lobares, bronquios segmentarios y bronquiolos.

- Sistema de conducción
- Sistema de intercambio

consta de

conducta y los sacos alveolares.

Células sensitivas

- Nervio olfativo
- Placenta
- Corneitas
- Fosas nasales.

- Las vías nasales se conforman de

**Aparato respiratorio**

Enfermedades que afectan desde oídos, nariz, garganta hasta los pulmones.

- Son

Por virus, aunque también pueden ser bacterias o parásitos, transmitidas a través de las gotitas de saliva.

- Ocasionadas por

Infecciones de las vías respiratorias superiores.

Infecciones de las vías respiratorias inferiores.

- se clasifican en dos tipos

**Infecciones respiratorias agudas**

Es la inflamación de la parte baja de las vías respiratorias (bronquios finos y sacos alveolares de los pulmones)

- Se le llama

Fiebre, Frecuencia respiratoria agitada, sobre 40 ó 60 respiraciones por minuto. Las fosas nasales se abren y se cierran como un abanico rápido, Escalofríos, Taquicardia, Estertores respiratorios.

- síntomas

**Bronconeumonías**

Alta inflamación de los bronquios grandes (vías aéreas de tamaño mediano) en los pulmones que por lo general es causada por virus o bacterias.

- Se le llama

son tos, producción de esputo (flemas), falta de aire y dificultad al respirar como consecuencia de la obstrucción de las vías aéreas inflamadas.

- síntomas

Se realiza mediante un examen clínico y, a veces, análisis microbiológico de la flemas.

- Su diagnóstico se

**Bronquitis aguda**

**Atención de enfermería en pacientes con infecciones respiratorias**

DIAGNOSTICOS  
OBJETIVOS  
INTERVENCIONES

**Aparatos urinario**

Una serie de órganos, tubos, músculos y nervios que trabajan en conjunto para producir, almacenar y transportar orina.

- Comprende
- Consta
- Dos riñones, dos uréteres, la vejiga, dos músculos esfínteres y la uretra.
- Elimina
- De la sangre un tipo de desecho llamado ureas.

**Infecciones urinarias más frecuentes**

Una infección que se produce en cualquier parte del aparato urinario: los riñones, los uréteres, la vejiga y la uretra.

- Es
- Las mujeres son más propensas a contraer una infección urinaria que los hombres.
- Ocurren
- Cuando ingresan bacterias en las vías urinarias a través de la uretra y comienzan a multiplicarse en la vejiga.

**Glomerulonefritis**

Se le llama

- inflamación de los pequeños filtros de los riñones (glomérulos).

Los glomérulos

- Eliminan el exceso de líquido, los electrolitos y los desechos del torrente sanguíneo, y los hacen pasar a la orina.
- Orina de color rosa o amarillado, Orina espumosa debido al exceso de proteína, Presión arterial alta, Retención de líquidos (edema), etc.

Signos y síntomas

**Síndrome nefrótico**

Es un

- inflamación de los pequeños filtros de los riñones (glomérulos).

Se debe a daños en los grupos de vasos sanguíneos diminutos de los riñones que filtran los desechos y el exceso de agua de la sangre.

- Síntomas
- Hinchazón intensa (edema), Orina espumosa, Aumento de peso debido a retención de líquidos excesiva, Fatiga, Pérdida de apetito, etc.

**Atención de enfermería en pacientes con infecciones urinarias**

Infección de las vías urinarias o IVU

- Es una infección del tracto urinario.
- puede ocurrir
- Vejiga, Riñones, Uréteres, Uretra.

INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA

- Vigilar la eliminación urinaria
- Administración de medicamentos antibióticos, antipiréticos y analgésicos
- Incentivar a la persona para que aumente la ingesta de líquidos
- Cultivo de orina y antibiograma
- Análisis de sangre